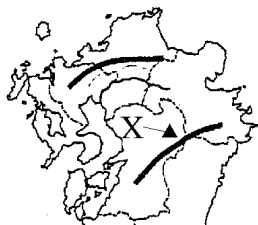


【FdData 中間期末：中学社会地理：九州】

【地形】

【問題】(3 学期)

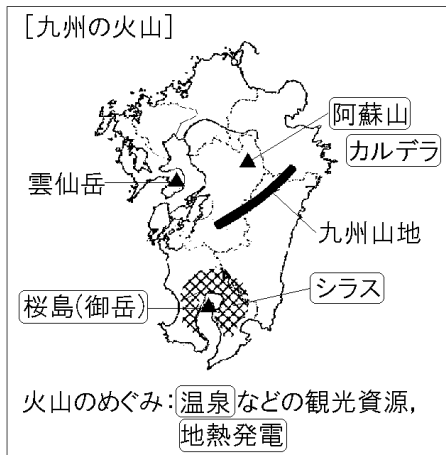
次の各問いに答えよ。



- (1) 略地図中の X の山の名を答えよ。
- (2) X は火山の噴火で溶岩が吹き出したあとにできたくぼんだ地形をしている。その地形を何というか。カタカナ 4 字で答えよ。

【解答】(1) 阿蘇山 (2) カルデラ

## [解説]

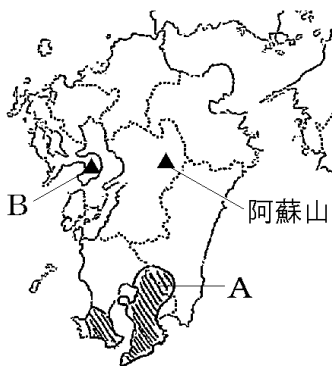


九州は「火の島」ともよばれるほど火山が多い。  
阿蘇山には噴火のあとで中央部が落ち込んでできた  
たぐぼ地がある。このようにしてできたたぐぼ地を  
カルデラという。(地下にあったマグマが一度に大  
量に出たときに、マグマがあった部分にできた  
空洞を埋めるために、その上部が陥没してできた  
と考えられる。) 阿蘇山のカルデラの規模は世界  
有数である。阿蘇山の南には、けわしい九州山地  
の山々がつらなっている。

さくらじま おたけ 桜島(御岳)を取り囲む鹿兒島湾(錦江湾)は、カル  
デラに海水が入ってできた湾である。桜島はも  
もと島であったが、1914年の大爆発で流れ出た溶  
岩で、対岸のおおすみ大隅半島とつながった。九州の南部  
には、このような火山活動にともなうふんしゅつぶつ噴出物が長  
い年月を経て積み重なって生まれたシラスとよば  
れる水持ちの悪い地層が広がっている。九州には、  
阿蘇山や桜島のほかにも、うんぜんだけ雲仙岳やくじゅう連山  
などの火山が存在する。これらの火山は、さまざ  
まな災害を引き起こす一方で、温泉などの観光資  
源や地熱発電などのめぐみももたらしてきた。  
ゆうしゅつりょう湧出量が日本一の大分県のべっぶ別府温泉では、古く  
から温泉がほよう保養やかんこう観光に利用されている。また、  
大分県にははっちょうぼる八丁原など多くの地熱発電所がある。

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の阿蘇山には、火山が噴火したあと、土地がくぼんでできた地形が見られる。その地形を何というか。
- (2) 地図中の A にはシラスとよばれるもろくて水持ちの悪い土地が広がっている。シラスは何が積み重なってできた土地か。
- (3) B はかつて噴火をしたことがある火山である。何という火山か。

[解答](1) カルデラ (2) 火山灰 (3) 雲仙岳

[問題](3学期)

次の各問いに答えよ。

(1) 地図中の A の山の名前を書け。

(2) A の山では、火山の噴火で火山灰や溶岩が吹き出したあとがくぼんでできた地形が見られる。このような地形を何というか。

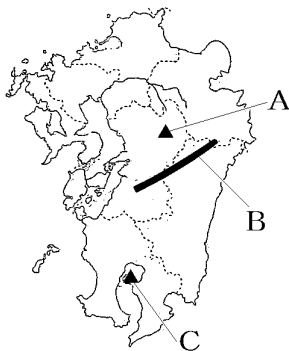
(3) B の山地の名前を書け。

(4) C の山の名前を書け。

(5) 鹿児島県など九州南部には、C などの噴火によってできた火山の噴出物が積み重なった地層が広がっている。これを何というか。

(6) 火山活動による恵みといえるものを次から 2 つ選べ。

[地震 温泉 火力発電 地熱発電]



[解答](1) 阿蘇山 (2) カルデラ (3) 九州山地  
(4) 桜島(御岳) (5) シラス (6) 温泉, 地熱発電

### [問題](後期中間)

次の文の①～④に適語を入れよ。

九州地方には火山が多い。阿蘇山には世界有数の( ① )という地形が見られる。九州南部には火山灰が積もってできた( ② )台地が広がっている。火山は時として大きな災害を引き起こす反面、景観の美しさや温泉は重要な観光資源となっている。湧出量が日本一の大分県の( ③ )温泉では、古くから温泉が保養や観光に利用されてきた。また、そのエネルギーは( ④ )発電として利用されている。

[解答]① カルデラ ② シラス ③ 別府  
④ 地熱

### [問題](2 学期期末)

九州は、火山が多い地域である。その地域の特性をいかしてどのような産業を発展させているか。その産業の名前を答えよ。

[解答]観光産業(観光業)

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

火山が多い九州地方では温泉が多く、また、( ① )などもつくられている。九州地方の人々にとって、②火山との共生は大切である。

- (1) 空欄①にあてはまる発電所の名前を答えよ。
- (2) 下線部②について、古い火山の噴出物によってできた台地を何というか。

[解答](1) 地熱発電所 (2) シラス台地

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 阿蘇山には、噴火による陥没でできた大きなくぼ地が見られる。このような地形を何というか。
- (2) 九州地方で火山灰がもっとも多く降り積もっている県を次の[ ]から選べ。  
[ 福岡県 熊本県 鹿児島県 大分県 ]
- (3) 九州は火山が多い。火山のめぐみを利用した取り組みを2つ答えよ。

[解答](1) カルデラ (2) 鹿児島県 (3) 温泉, 地熱発電

[問題](2学期中間)

図の◆はある自然エネルギーを利用した発電所である。①発電名と、②自然エネルギー名をそれぞれ答えよ。

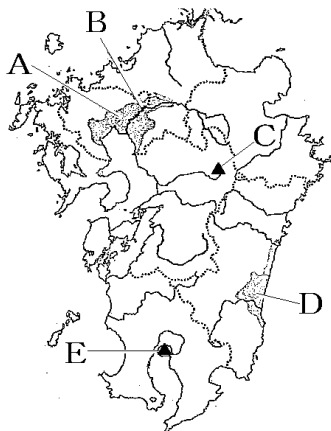


[解答]① 地熱発電 ② 地熱



[問題](2 学期期末)

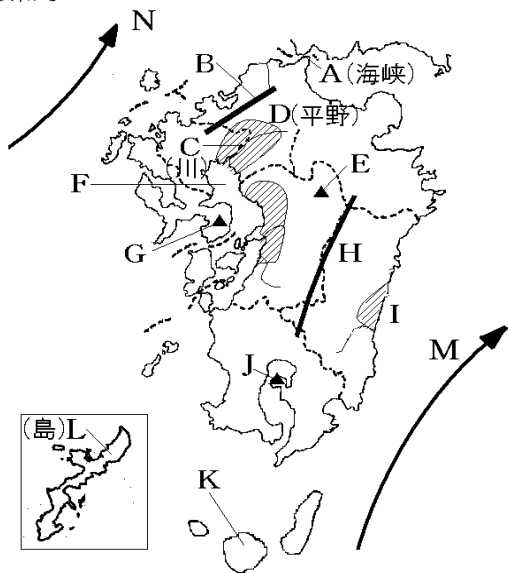
次の各問いに答えよ。



- (1) 略地図 A~E の地形名を[     ]からそれぞれ選べ。  
[ 阿蘇山 桜島(御岳) 筑後川 筑紫平野  
宮崎平野 四万十川 ]
- (2) C や E の周辺のくぼんでできた特徴的な地形を何というか。
- (3) 九州の南部で、E などの火山活動の影響によってできた地層を何というか。カタカナ 3 字で答えよ。

[解答](1)A 筑紫平野 B 筑後川 C 阿蘇山  
 D 宮崎平野 E 桜島(御岳) (2) カルデラ  
 (3) シラス

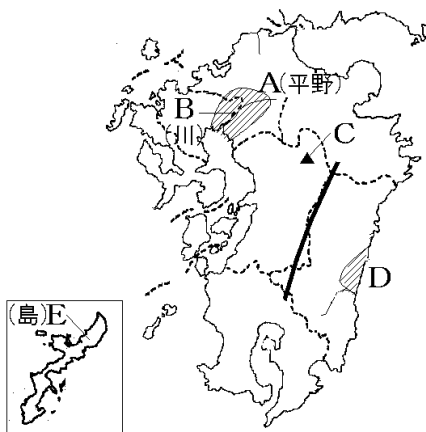
[解説]



- |                                      |                                |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <small>かんもんかいきょう</small><br>A 関門海峡   | <small>つくし</small><br>B 筑紫山地   | <small>ちくご</small><br>C 筑後川    |
| <small>つくし</small><br>D 筑紫平野         | <small>あそさん</small><br>E 阿蘇山   | <small>ありあけかい</small><br>F 有明海 |
| <small>うんぜんだけ</small><br>G 雲仙岳       | H 九州山地                         | I 宮崎平野                         |
| <small>さくらじま おたけ</small><br>J 桜島(御岳) | <small>やくしま</small><br>K 屋久島   | <small>おきなわじま</small><br>L 沖縄島 |
| <small>くろしお</small><br>M 黒潮(日本海流)    | <small>かいりゅう</small><br>N 対馬海流 |                                |

[問題](3学期)

九州地方の自然環境について、A～Eの説明文を参考に、下の[ ]からそれぞれ地形名を選べ。



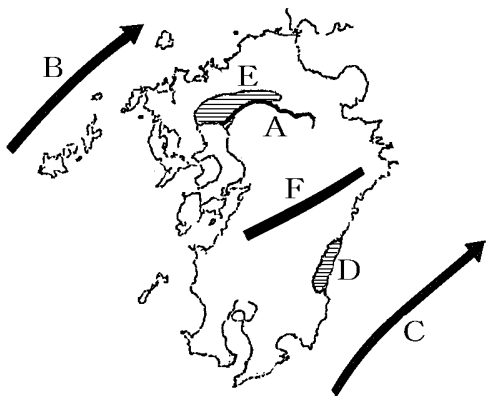
- A 九州地方を代表する米の産地。
- B 有明海にそそぐ九州最長の川。
- C 巨大なカルデラをもつ火山。
- D 野菜の促成栽培がさかんな平野。
- E 琉球王国が栄えた島。

[ 筑紫平野 宮崎平野 筑後川 阿蘇山 沖縄島  
桜島 ]

[解答]A 筑紫平野 B 筑後川 C 阿蘇山  
D 宮崎平野 E 沖縄島

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

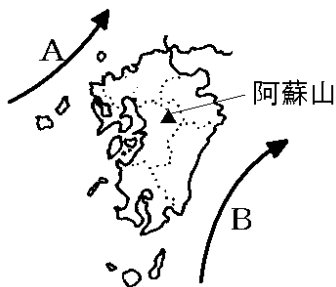


- (1) Aの河川名, BとCの海流名, D, Eの平野名, Fの山地名をそれぞれ書け。
- (2) 火山の多い九州地方では, 地球内部のマグマの熱を利用して発電を行っている。この発電方法を何というか。
- (3) 九州地方南部に広がる火山の噴出物でできた台地を何というか。

[解答](1)A 筑後川 B 対馬海流 C 黒潮(日本海流) D 宮崎平野 E 筑紫平野 F 九州山地  
(2) 地熱発電 (3) シラス台地

[問題](2学期中間)

九州地方について、次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中の阿蘇山には、火山が噴火した後、土地が陥没してできた地形がみられる。その地形を何というか。
- (2) 九州地方南部の、火山の噴出物が積もってきた台地を何というか。
- (3) 地図中の A と B は、九州地方を冬でも温暖な気候にしている暖流である。それぞれの暖流名を答えよ。

[解答](1) カルデラ (2) シラス台地

(3) A 対馬海流 B 黒潮(日本海流)

[問題](2 学期期末)

九州地方の太平洋側に( A )が, 東シナ海側に( B )が流れているため, 九州は冬でも温暖である。A, B にあてはまる暖流名をそれぞれ答えよ。

[解答]A 黒潮(日本海流) B 対馬海流

[問題](2 学期中間)

右の略地図の A の島には, 樹齢1000年以上の杉もあり, 垂直分布では亜熱帯植物から冷帯植物まで見られる。

- (1) A の島の名称を書け。
- (2) A の島は1993年に何に登録されたか。



[解答](1) 屋久島 (2) 世界自然遺産

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc4/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

[http://www.fdtype.com/dp/qanda\\_k.html](http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html)

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)  
の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、  
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : [info2@fdtype.com](mailto:info2@fdtype.com)